⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-130307

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)6月18日

C 08 F 8/38

7167 - 4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

69発明の名称

クロルスルホン化ポリオレフインの回収方法

②特 願 昭59-252012

愛出 願 昭59(1984)11月30日

砂発 明 者 竹 田

照 夫

新潟県西頸城郡青海町大字青海2209番地 電気化学工業株

式会社青海工場内

砂発 明 者

山田

光 矩

新潟県西頸城郡青海町大字青海2209番地 電気化学工業株

式会社青海工場内

切出 願 人 電気化学工業株式会社

東京都千代田区有楽町1丁目4番1号

明 細 書

1. 発明の名称

クロルスルホン化ポリオレフインの回収方法

2. 特許請求の範囲

クロルスルホン化ポリオレフイン溶液から脱 揮機能を有する押出機によりクロルスルホン化ポリオレフインを回収する際、ポリマー100 重量部に対して少なくとも0.005 重量部の粉末 状無機物を存在させることを特徴とするクロル スルホン化ポリオレフインの回収方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はクロルスルホン化ポリオレフインの 製造に関し、更に詳しくはクロルスルホン化ポ リオレフインの溶液からポリマー分を回収し固 型のゴムを製造するいわゆる乾燥方法に関する。 (従来の技術)

クロルスルホン化ポリオレフインの溶液から ポリマー分を回収し固型のポリマーを得る方法 として従来からドラムドライヤーによる脱密媒の方法(例えば、USP 2,923,979) がある。 又近年は押出機を利用した効率的な新技術が開発されている(例えば特開昭 57 - 123201)。 (発明が解決しようとする問題点)

クロルスルホン化ポリオレフインの回収方法 として押出機による方法は効率的であるが反面、 最適運転条件の範囲が比較的狭く、原料の種類、 運転条件によつては回収したポリマー中の残存 容媒量が多くなつてしまう場合が生ずる。残存 容媒量を減少させるため低能力で操業したりあ るいは又、物性低下を伴う条件で操業を要求さ れる場合があり問題であつた。

(問題点を解決しようとする手段)

本発明者はかかる問題点を解消し容易に残存 密媒量を減少させる方法について探究した結果、 クロルスルホン化ポリオレフイン密液から脱揮 機能を有する押出機によりクロルスルホン化ポ リオレフインを回収する際、ポリマー100重 量部に対して少なくとも0.005重量部の粉末状 無機物を存在させることにより、能力低下、物 性低下を抑制し効率よく残存溶媒量を減少させ ることが可能となることを見出し本発明に至つ た。

本明細書でいうクロルスルホン化ポリオレフ イン密液とはクロルスルホン化ポリオレフイン と揮発性の有機密剤とを含んでなる溶液であり、 揮 発性の有機 密剤とは四塩化炭素,トリクロロ メタン、ジククロメタン、四フツ化メタンペン ゼン等である。該密液は通常の場合、エチレン、 プロピレン、1-プテン、1-ペンテン等のオ レフィンを常法により重合して得られたホモポ リマー又はコポリマーであるいわゆるポリオレ フィンを該有機密剤を溶媒として溶解した後、 クロルスルホン化反応を行いクロルスルホン化 ポリオレフィン溶液とし必要により機縮したり あるいは又安定剤としてオクタデシル3-(3,5 - ジターシャリプチル - 4 - ヒドロキシフエニ ール) - プロピネート, ペンタエリスリチルー テトラキス〔3-(3,5-ジ-ターシャリープ

ボリマー分100重量部に対して少なくとも
0.005 重量部の添加で好ましい効果がみられる。
又添加量の上限はもちいる粉末の種類、粒子の
大きさ等により異なるため明確ではないが、ボ
リマー分100重量部に対して0.5~5重量部
程度で改良効果が飽和する場合が多い。

(作用)

クロルスルホン化ポリオレフイン溶液から押 出機を使用してポリマーを回収し固型のポリマ チルー4ーヒドロキシフエニール)プロピオネート、2.6ージーターシャリープチルー4メチルフエノール、等のフエノール系化合物、ピスフエノールAのグリシジルエーテル型等のエボキン化合物、ジプチルチンマレート、ジプチルチンラウレート等のスズ系化合物等を添加して得られる。

ーとする際、ポリマーに無機物を分散させると 熱容量、熱伝導性が改良され、局部的な高温部 分の発生を防止すると共に熱が有効に作用する。 これらの作用によりポリマーの劣化を抑制し効 率よく脱溶媒が進行するものといえる。

又添加物に同伴される空気等が乾燥時に膨張 しポリマーを発泡させ表面更新、比表面積増大 による脱揮促進効果もありうる。

(実施例)

1) 実施例、比較例には図-1に概念図で示した装置を使用して固型ゴムを得た。

図中、1の押出機はセルフクリニング性を 有する二軸同方向回転の3ペント型式の押出機でL/Dは約41である。

図中、13,14,15,の各領域は内圧 的にはそれぞれ独立し14,15の気相部は 滅圧下にある。

二軸押出機の先端に図中、 2 で示す L / D 約 5 の単軸の押出機が接続され内部の気相部は図中 1 5 の領域に通じている。

2) 原料のクロルヌルホン化ポリオレフイン密液は以下の方法で得た。

グラスライニング製の反応缶に密度 0.957 ± 0.002 8/ CC、メルトインデックス 6.7 ± 0.2のポリエチレン100重量部に対して 900重量部の四塩化炭素を仕込み加圧後 100℃でポリエチレンを密解しピリジン 0.005 ± 0.001 重量部を添加後 0.2 %のα. α′- アゾビスイソプチロニトリルの四塩化炭 素を触媒として22重量部の塩化スルフリル を 4 時間に渡りほぼ等速で砥加しポリエチレ ンと反応させてから窒素ガスを吹込み脱ガス を行いポリマー含有率が13.5~14.2%の クロルスルホン化ポリオレフイン溶液を得た。 このポリマー中の硫黄と塩素の含有量はそれ $71.08 \sim 1.35\%$, $35.1 \sim 35.4\%$ 範囲であつた。との溶液に表 - 1 に示す添加 剤を加えた後フラシュー濃縮を行いポリマー 分が約20~60%のポリマー溶液とした。

とのポリマーの加熱感量は 0. 4 0 %であり 実施例 - 1 より劣つたものであつた。

固形ポリマーの回収は以下の方法で行つた。

比較例 - 2

押出機の条件を変更したほかは比較例 - 1 と同一の方法で加熱減量 0.23%のポリマーを得た。

このポリマーは、強い酸性臭を伴い、茶褐色系の着色がみられ、実施例 - 1 のものと比べ変質が大きいものであつた。

実施例-2

ボリマー中の硫黄と塩素との含有量がそれ ぞれ1.08%、35.1%であるゴム溶液をも ちい、ポリマー分100重量部に対して平均 粒径1.74μmの炭酸カルシウム1.5重量部 を添加した後ポリマーを回収した。このポリ マーの加熱減量は0.18%であつた。

比較例-3

炭酸カルシウムを除いたほかは実施例 - 2 とほぼ同一条件で操作しポリマーを回収した。 このポリマーの加熱減量は 0.3 1 % であり 二軸押出機のバレル温度を100~170
で、ベント内圧を200~10 Torr の減圧
単軸押出機のバレル温度を40~60 での範囲で操作し表 - 1 に示したポリマーを得た。回収ポリマーの残存溶薬量は下記の測定で近似し評価した。回収ゴムを約1 mmの粒状に細断し110で×1時間の加熱減量を測定した。実施例 - 1

ボリマー中の硫黄と塩素との含有量がそれぞれ1.18%、35.2%であるボリマー溶液をもちい、ボリマー分100重量部に対して平均粒径0.37 4m のルチル型の酸化チタン0.5 重量部を添加し表-1に示す押出機条件でポリマーを回収した。

得られたポリマーの加熱減量を測定したと ころ、 0.21%でありポリマーの色調も変化 が少なく均一なものであつた。

比較例-1

酸化チタンを除いたほかは実施例 + 1 とほ ぼ同一条件で操作しポリマーを回収した。

実施例 - 2 のものより劣るものであつた。 実施例 - 3

実施例-4

実施例 - 3 の軽石粉 0.2 重量部をレンガ粉 (32 μm 以下) 0.0 1 重量部としたほかは、 実施例 - 3 とほぼ同一条件で操作し加熱減量 0.4 1 %であるポリマーを回収した。

比較例-4

添加剤を除いたほかは、実施例 - 3 とほぼ同一条件で操作しポリマーを回収した。

とのポリマーの加熱波量は 0.6 4 % であり 実施例 - 3 , 4 より劣つたものであつた。

(発明の効果)

本発明による方法は回収して得られる乾燥ゴムに変質が少なく容易にポリマー中の残存裕媒

量を減少させる事ができる。又、 酸化チタン等の 微量 添加は 回収ポリマーの 色調を コントロール する作用 もありポリマーの 外観 を均一化させる効果をも兼ねそなえる。

表 - 1

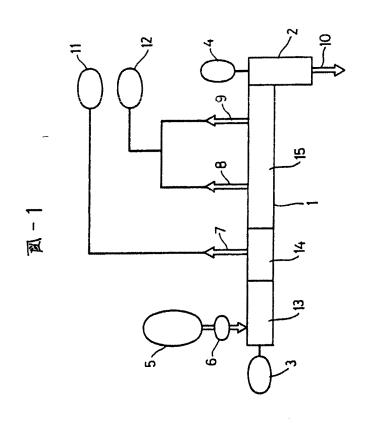
| | | | | | 実施例-1 | 比較例 1 | 比較例-2 | 実施列-2 | 比較利 -3 | 実施例-3 | 実施例-4 | 比較例-4 |
|--------|-----------------|-----|------------|-------|-----------------|-------|-----------|-------------|---------------|---------|-------|--------------|
| 原料ボリマー | ポリマー含有量 傷縮前(光) | | | 1 4.2 | | | 1 3.5 | | 1 3.8 | | | |
| | , | | 適縮後(%) | | 4 5.8 | 4 6.6 | | 5 7.6 | 5 6.9 | 2 1.4 | 2 4.0 | 2 2.7 |
| | | | 種 | 類 | 酸化チタン | _ | | 炭酸カルン ウム | - | 軽石粉 | レンが粉 | _ |
| | 森 加 剤 ポリマー100重動 | | 能力 部(O) | | 0.5 | | - | 1.5 | _ | 0.2 | 0.0 1 | - |
| | バン | 図中 | 1 30 | 傾域 | 130~150 155~170 | | 130~160 | | 140~165 | | | |
| 押出機条件 | ル温度 | , | 1 4 | , | 100~120 | | 140 160 | 100~120 | | 110~120 | | |
| | 3 | , | 1 5 | , | 100~110 | | 140 | 100~110 | | 100~110 | | |
| | Ê | 図中 | 1 40 | D頃域 | 250~300 | | 200 | 200~300 | | 200 | | |
| | Tor | , | 1 5 | , | 10~ 50 | | 10~30 | 10~ 15 | | 10~ 50 | | |
| 回収ゴム | 加 熱 波 量 (%) | | | 0.2 1 | 0.40 | 0.2 3 | 0.1 8 | 0.3 1 | 0.2 8 | 0.4 1 | 0.6 4 | |
| | 色 | 調臭い | 等 | | 色調が均一 である。 | | 強い設性臭を伴う。 | | | | | |

4. 図面の簡単な説明

図-1は本発明の方法を実施するのに用いる 押出機の1例を示す概念図である。

1 … 二軸方向回転押出機、 2 … 単軸押出機、 3 …電動機、4…電動機、5…原料槽、6…原料 供給ポンプ、7…脱攆ペント、8…脱攆ペント、 9 … 脱揮ベント、10 … 乾燥ゴム、11 … 溶媒 回収系(異空源を含む)、12…溶媒回収系(眞空源を含む)、13…加熱領域、14…ペン ト領域-1、15…ペント領域-2。

特許出願人 電気化学工業株式会社



正 書

昭和60年 1月17日

殿 志 賀 特許庁長官

1事件の表示

昭和59年特許顧第252012号

2 発明の名称

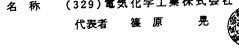
クロルスルホン化ポリオレフインの回収方法

3補正をする者

事件との関係 特許出顧人

東京都千代田区有楽町1丁目4番1号 住 所

(329)電気化学工業株式会社 名 称



4 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の機

- 5 補正の内容
 - (1) 明細書第3頁第9行の「ジククロメタン, 四フッ化メタンペン」を「ツクロロメタン。 四フッ化メタン,ベン」と訂正する

- (2) 明細書第5頁第9行の「ペント機機」を 「ペント機能」と訂正する。
- (3) 明細書第5頁第14行の「使いて」を 「用いて」と訂正する。
- (4) 明細書第6頁第12行の「セルフクリニ ング性」を「セルフクリーニング性」と訂正 する。
- (5) 明細書第7頁第9~10行の「四塩化炭素」 を「四塩化炭素溶液」と訂正する。
- (6) 明細書第7頁第18行の「フラシュー濃縮」 を「フラッシュ濃縮」と訂正する。

RECOVERY OF CHLOROSULFONATED POLYOLEFIN

Publication number: JP61130307
Publication date: 1986-06-18

Inventor: TAKEDA TERUO; YAMADA MITSUNORI

Applicant: DENKI KAGAKU KOGYO KK

Classification:

- international: *C08F8/00; C08F8/38;* C08F8/00; (IPC1-7): C08F8/38

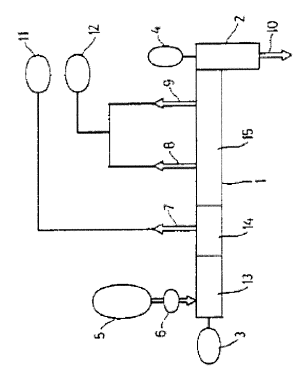
- european:

Application number: JP19840252012 19841130 **Priority number(s):** JP19840252012 19841130

Report a data error here

Abstract of JP61130307

PURPOSE:To obtain a polymer low in a residual solvent content, by feeding a chlorosulfonated polyolefin solution containing a powdered inorganic compound to an extruder having a function of devolatilization. CONSTITUTION:At least 0.005pt.wt., per 100pts.wt. polymer, powdered inorganic compound (e.g., TiO2) comprising 100-mesh or smaller is added to a solution comprising a chlorosulfonated polyolefin and a volatile organic solvent (e.g., CCl4), and the mixture is fed from a feed tank 5 through a pump 6 to an extruder 1 having a function of devolatilization and kneaded with heating, while the solvent is being volatilized from vents 7-9 to recover the polymer. In this way, a solid rubber is obtained.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide